JP01040401

Publication Title:
JP01040401
Abstract:
Abstract not available for JP01040401
Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide
Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-40401

(3)Int Cl 4

證別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月10日

A 01 N 1/02

7215-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 酸器保存装置

> 20特 願 昭62-196454

23出 願 昭62(1987)8月7日

79発明者 小 納 良一

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

の出 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

1. 発明の名称 **酸器保存装置**

2. 特許請求の範囲

1. 少なくとも保存する臓器を収納する臓器チ ャンパと、灌波液を貯蔵する灌流液貯蔵タン クとを溜流液が循環するように閉ループに接 続して灌流回路を構成すると共に、この灌流 回路に対して前記灌流液貯蔵タンクを着脱自 在にしたことを特徴とする臓器保存装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、摘出した臓器をこれに灌流液を循 項させて保存する臓器保存装置に関する。

〔従来の技術〕

嚴器移植を行うにあたっては、ドナーから摘出 した磁器を患者に移植するまでの間、これをその 活性度を失わせることなく保存する必要がある。 このようなことから、例えば特開昭55-28940号公 報、同60-197601 号公報に開示されているように、 摘出臓器を臓器チャンパ内に収納し、これに灌液

液を循環させて保存する臓器保持装置が提案され ている。

このような摘出臓器の保存においては、従来そ の技術、ノウハウが不完全で、極めて短時間の保 存しか行われていないが、最近では各種の改良や 進歩により劣化した灌流液を交換して摘出臓器を 長時間保存する傾向にある。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、上述した特開昭55-28940号公報 に開示されている臓器保存装置にあっては、流流 液の循環通路が一体に構成されているため、摘出 臓器を長時間保存するために劣化した灌流液を交 換しようとすると、その作業が複雑でかつ時間が かかるという問題がある。また、特開昭60-197601 号公報に開示されている隣器保存装置にあっては、 摘出賦器を収納する臓器チャンパを通して灌流液 を循環させる通路と、灌流液貯蔵タンクから蔵器 チャンパに流流液を供給する通路とを別々に設け、 **隘器チャンパから劣化した灌波液を排出した後、** 確流液貯蔵タンクから新たな灌流液を供給するよ

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、灌流液の交換を、保存臓器に何らの悪影響を及ぼすことなく容易に行うことができ、臓器を長時間に亘って安定して保存することができるよう適切に構成した臓器保存装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段および作用]

上記目的を達成するため、この発明では少なくとも保存する臓器を収納する臓器チャンパと、灌流液を貯蔵する灌流液貯蔵タンクとを灌流液が循環するように閉ループに接続して灌流回路を構成すると共に、この灌流回路に対して前記灌流液貯蔵タンクを着脱自在に設ける。

(実施例)

第1図はこの発明の第1実施例を示すものである。この臓器保存装置は、保存すべき臓器1を収納する臓器チャンパ2、接続コネクタ3、灌流液

以下、この実施例の動作を説明する。

以上の騒器1の灌流保存は4℃~7℃の低温下で行うため、騒器1の代謝は低く抑えられた状態になっているが、長時間の灌流保存では灌流液が徐々に劣化するため、これを交換する必要がある。この灌流液の交換にあたっては、まずポンプ8を停止させ、接続コネクタ3および5のコック12をそれぞれ閉じた後、コネクタ13a、13bを外し、灌流液貯蔵タンク4ごと灌流液を交換する。

この実施例によれば、混流液の交換を容易かつ 迅速に行うことができると共に、交換中も縁器 1 貯蔵タンク 4、接続コネクタ 5、約100 μ ■ のメッシュを有するメッシュフィルタを組み込んだフィルタ 6、人工肺 7、非拍動型のポンプ 8 およびエアー抜き口を有する泡取り器 9 を有し、これらをそれぞれ接続チューブ10により順次接続して閉ループの灌流回路を構成している。なお、この灌流回路は 4 ℃~7℃の図示しない低温恒温槽内にセッティングされる。

第3図はこの発明の第2実施例を示すものである。この実施例は、上述した第1実施例において 臓器チャンパ2と接続コネクタ3との間にそれぞれ 切接続コネクタ5とフィルタ6との間にそれぞれ切換弁14および15を設けると共に、これら切換弁14、15間に接続チューブ16を設けたものである。切換弁14は臓器チャンパ2からの灌液液を接続コネクタ3個と接続チューブ16個とに切換え選択でき、また切換弁15は接続コネクタ5と接続チューブ16とのいずれか一方を切換え選択してフィルタ6に 連通させるようにする。

このようにして、通常は確流液を臓器チャンパ 2、切換弁14、接続コネクタ3、灌流液貯蔵タン ク4、接続コネクタ5、切換弁15およびフィルタ 6を経て第1実施例と同様に循環させ、灌流液の 交換時においては、灌流液を臓器チャンパ2から 切換弁14、接続チュープ16、切換弁15およびフィ ルタ6を経て循環させた状態で、接続コネクタ3 および5を取り外して灌流液貯蔵タンク4ごと交 換する。

この実施例によれば、灌流液の交換中も臓器 1 に灌流液を循環させることができるので、臓器1 を常に一定の環境下で長時間に亘って効果的に保 存することができる。また、罹流液貯蔵タンク4 を取り外した状態でも、臓器1を短時間レベルで 湿流保存することができるので、臓器1を運搬す る場合、例えば病院内の装置より救急車まで運搬 する場合に、灌流液貯蔵タンク4を取り外すこと により、手で持ち運ぶことができる程度の大きさ、 重量にすることが可能となる。

なお、この発明は上述した実施例にのみ限定さ

れるものではなく、幾多の変形または変更が可能 である。例えば、灌流液の交換時期は、灌流回路 内にpHセンサを設け、そのpH値に基づいて表示す るようにすることもできる。

(発明の効果)

以上述べたように、この発明によれば臓器チャ . ンパおよび灌流液貯蔵タンクを閉ループに接続し て成る罹液回路に対して、灌流液貯蔵タンクを着 脱自在に構成したので、灌流液の交換を保存臓器 に何らの悪影響を及ぼすことなく容易に行うこと ができ、したがって、摘出歳器を長時間に亘って 安定して保存することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例を示す図、

第2図は第1図に示す接続コネクタの構成を示 す図、

第3図はこの発明の第2実施例を示す図である。

1 … 職器

2…臓器チャンパ

3.5…接続コネクタ 4…灌流液貯蔵タンク

6 …フィルタ

7 … 人工肺

8 …ポンプ

9…泡取り器

10…接続チューブ

11…灌流液排出口

12…コック

13a, 13b…ルアーコネクタ

14, 15…切換弁

16…接続チューブ

特許出願人

オリンパス光学工業株式会社

代理人弁理士

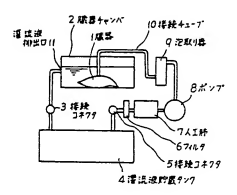
杉



圖 理 \pm

杉

第 】 図



第 2 図

